# 10/003653

# 日本国特許庁

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年11月 8日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-339800

出 願 人 Applicant(s):

日本電気株式会社



2001年 8月31日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





#### 特2000-339800

【書類名】

特許願

【整理番号】

33509791

【提出日】

平成12年11月 8日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04B 10/02

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

山田亮

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

荒木 壮一郎

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

末村 剛彦

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

前野 義晴

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

西岡 到

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

岩田 淳

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100088812

【弁理士】

#### 特2000-339800

【氏名又は名称】 ▲柳▼川 信

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 030982

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9001833

【プルーフの要否】 要

#### 【書類名】 明細書

#### 【発明の名称】 光クロスコネクト装置

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の光ファイバから入力される波長多重信号の切り替えを 行う光クロスコネクト装置であって、複数の前記波長多重信号のうちの一部に対 してのみ波長群単位での切り替えを行う切り替え手段を含むことを特徴とする光 クロスコネクト装置。

【請求項2】 前記切り替え手段は、前記波長群単位での切り替え後の一部の波長群に対してのみ波長信号単位での切り替えを行う様にしたことを特徴とする請求項1記載の光クロスコネクト装置。

【請求項3】 前記切り替え手段は、

複数の前記光ファイバから入力される波長多重信号に対し、この波長多重信号 単位の切り替えを行う第1の光スイッチと、

前記第1の光スイッチから出力される複数の波長多重信号の一部を複数の波長群に分波する第1の波長群分波器と、

分波された波長群に対し、この波長群単位の切り替えを行う第2の光スイッチ とを含むことを特徴とする請求項1または2記載の光クロスコネクト装置。

【請求項4】 前記切り替え手段は、更に、

前記第2の光スイッチから出力される複数の前記波長群の一部を、それぞれ個々の波長信号に分波する波長分波器と、

前記波長分波器から出力される個々の波長信号に対し、波長信号単位の切り替え及び信号の挿入分離を行う第3の光スイッチとを含むことを特徴とする請求項3記載の光クロスコネクト装置。

【請求項5】 前記切り替え手段は、更に、

前記第3の光スイッチから出力される個々の波長信号を波長群に合波して前記 第2の光スイッチへ入力する波長合波器と、

前記第2の光スイッチから出力される前記一部の波長群以外の波長群を一つの 波長多重信号に合波して前記第1の光スイッチへ入力する第1の波長群合波器と を含むことを特徴とする請求項4記載の光クロスコネクト装置。

【請求項6】 前記第2の光スイッチから出力される複数の前記波長群のうち特定の種類の波長群にのみ、前記波長分波器、前記第3の光スイッチ、前記波長合波器を備えていることを特徴とする請求項5記載の光クロスコネクト装置。

【請求項7】 複数の光ファイバから入力される波長多重信号の切り替えを 行う光クロスコネクト装置であって、複数の前記波長多重信号に対して波長群単 位での切り替えを行い、この切り替え後の一部の波長群に対してのみ波長信号単 位での切り替えを行う切り替え手段を含むことを特徴とする光クロスコネクト装 置。

【請求項8】 前記切り替え手段は、

複数の前記光ファイバから入力される波長多重信号に対し、それぞれ複数の波 長群に分波する第1の波長群分波器と、

分波された複数の前記波長群の一部に対し、波長群単位の切り替えを行う第2 の光スイッチと、

前記第2の光スイッチから出力される複数の前記波長群の一部を、それぞれ個々の波長信号に分波する波長分波器と、

前記波長分波器から出力される個々の波長信号に対し、波長信号単位の切り替え及び信号の挿入分離を行う前記第3の光スイッチとを含むことを特徴とする請求項7記載の光クロスコネクト装置。

【請求項9】 前記切り替え手段は、

前記第3の光スイッチから出力される個々の波長信号を波長群に合波して前記第2の光スイッチへ入力する波長合波器と、

前記第2の光スイッチから出力される前記一部の波長群以外の波長群を一つの 波長多重信号に合波する第1の波長群合波器とを更に含むことを特徴とする請求 項8記載の光クロスコネクト装置。

【請求項10】 前記切り替え手段は、

前記波長分波器から出力される個々の波長信号に対し、それらを全て同一波長信号に変換し、前記第3の光スイッチへ入力する第1の波長変換器と、

前記第3の光スイッチから出力される複数の同一波長信号をそれぞれ異なる波

長信号に変換して前記波長合波器に出力する第2の波長変換器とを含むことを特 徴とする請求項5記載の光クロスコネクト装置。

【請求項11】 前記切り替え手段は、

前記第3の光スイッチに代えて電気スイッチとし、

前記波長分波器から出力される個々の波長信号に対し、それらを電気信号に変換して前記電気スイッチへ入力する光受信器と、

前記電気スイッチから出力される個々の電気信号をそれぞれ波長信号に変換し、前記波長合波器に出力する光送信器とを含むことを特徴とする請求項5記載の 光クロスコネクト装置。

【請求項12】 前記切り替え手段は、

複数の光ファイバから入力される波長多重信号に対し、この波長多重信号単位 の切り替えを行う第1の光スイッチと、

前記第1の光スイッチから出力される複数の波長多重信号の一部を、それぞれ 第1の粒度の複数の波長群に分波する前記第1の波長群分波器と、

前記第1の波長群分波器から出力される第1の粒度の複数の波長群に対し、波 長群単位の切り替えを行う第2の光スイッチと、

前記第2の光スイッチから出力される複数の波長群の一部を、それぞれ前記第 1の粒度よりも細かい第2の粒度の複数の波長群に分波する第2の波長群分波器 と、

前記第2の波長群分波器から出力される複数の前記波長群に対し、それぞれ波 長群単位の切り替えを行う第4の光スイッチと、

前記第4の光スイッチから出力される複数の波長群の一部を、それぞれ個々の 波長信号に分波する波長分波器と、

前記波長分波器から出力される個々の波長信号に対し、波長信号単位の切り替 え及び信号の挿入分離を行う第3の光スイッチと、

を含むことを特徴とする請求項1または2記載の光クロスコネクト装置。

【請求項13】 前記切り替え手段は、更に、

前記第3の光スイッチから出力される個々の波長信号を前記第2の粒度の波長群 に合波して前記第4の光スイッチに入力する波長合波器と、 前記第4の光スイッチから出力される前記一部の波長群以外の波長群を前記第 1の粒度の波長群に合波して前記第2の光スイッチへ入力する第2の波長群合波 器と、

前記第2の光スイッチから出力される前記一部の波長群以外の波長群を、一つの前記波長多重信号に合波して前記第1の光スイッチへ入力する第1の波長群合波器とを備えていることを特徴とする請求項12記載の光クロスコネクト装置。

【請求項14】 前記第1、第2、第3の光スイッチにおいて、切り替えの必要がない光ファイバをグループ化し、そのグループ単位の切り替えのみ行うことを特徴とする請求項3または4記載の光クロスコネクト装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は光クロスコネクト装置に関し、特に複数の波長多重光信号の切り替え及び信号の挿入分離を行う光クロスコネクト装置に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

図12は従来の一般的な光クロスコネクト装置の構成を示すブロック図である。図において、複数の伝送路光ファイバ101から入力される複数の波長多重信号は、対応する波長分波器102の各々によって個々の単位波長信号に分波される。この場合、例えば、複数の波長多重信号の各々は、波長12~160の160波の単位波長信号の多重信号であり、個々の光分波器102は対応する波長多重信号を160波の単位波長信号に分波する機能を有する。

[0003]

そして、これ等複数の光分波器102の各々によって分波された波長信号は、波長  $\lambda$ 1 ~  $\lambda$ 160 の各々毎に、光スイッチ103によって波長信号単位の切り替え及び信号の挿入/分離(add/drop;信号の終端)処理が行われる。そして、再び、光合波器104の各々によって合波されて複数の波長多重信号となり、複数の伝送路光ファイバ105から出力される。

[0004]

これは、全波長信号の切り替えが可能な構成であるため、スイッチ規模が非常 に大きくなり、技術的・経済的に装置の実現が難しくなる。また、大部分の信号 がそのまま通過し、極く一部の信号のみ切り替え及び挿入分離が行われるような 場合は非常に非効率となる。

#### [0005]

次に、使用する波長帯域が高密度・広帯域化した場合、伝送上の特性や高密度・広帯域の波長分合波器作製の困難性等から、波長の分合波方法として、図12の102や104のように、波長多重信号を一度に全て分合波する方法よりも、図13に示すように、分波方法としては波長多重信号を、一旦波長群分波器111によって複数の波長群に分波し、各々の波長群を波長分波器112-1~Uによって個々の波長信号に分波する方法や、また合波方法として、個々の波長信号を一旦113-1~Uによって波長群に合波し、複数の波長群を波長群合波器114によって波長多重信号に合波する方法等が用いられる。

#### [0006]

波長群の構成方法としては、図14(a)に示すように、波長の近い波長信号 同士を同じ群にする方法、(b)に示すように、波長信号を波長軸に対して周期 的に同じ波長群にする方法、(c)に示すように、上記(a)及び(b)を組み 合わせた方法等、様々な方法が考えられる。(図14中の同一模様は、同一の波 長群に属することを示す。)

#### [0007]

図15は、波長群の構成方法として、光増幅器(アンプ)の増幅可能帯域から 波長群を構成する場合の例を示しており、波長 $\lambda$ 1  $\sim$  $\lambda$ 160 の160波の全帯域 を増幅するアンプが作成不可能な場合であり、この場合には、 $\lambda$ 1  $\sim$  $\lambda$ 80の80 波と、 $\lambda$ 81 $\sim$  $\lambda$ 160 の80波との、合計2波長群に、波長群分波器111で分割 する例である。なお、アンプ121、122は上述した増幅可能帯域を有する光増幅器を示している。この図15に示すアンプの特性から波長群を構成する例が、図14(a)の例である。

#### [0008]

また、図16は、波長群の構成方法として、光分波器や合波器の特性から波長

群を構成する場合の例を示している。いま、波長 $\lambda$ 1 ~ $\lambda$ 160 の各波長間隔が図 16 (B) に示す如く、0. 4 n m の場合には、(A) に示す様に、送信器 13 0 - 1 ~ 130 - 160 から得られる波長 $\lambda$ 1 ~ $\lambda$ 160 を有する光を、一度に合波する合波器 131は、技術的に困難である。すなわち、合波器 131として、(B) に示す様に、0. 4 n m間隔で各波長 $\lambda$ 1 ~ $\lambda$ 160 を通過せしめるための通過特性を有するフィルタを使用する必要が生じる。

[0009]

しかしながら、現実にはこの様な通過特性のフィルタは実現困難であり、よって、図16 (C) に示す如く、0.8nm間隔の通過特性を有する2つのフィルタを使用して、-つのフィルタで奇数番目の波長 $\lambda1$ ,  $\lambda3$ , …の信号を通し、他のフィルタで偶数番目の波長 $\lambda2$ ,  $\lambda4$ , …の信号を通す様にすることで、これ等波長群が構成できることになる。この例が、図14 (b) である。

[0010]

図13のような構成を用いた場合、波長信号は、上述した様に、光フィルタの 一種である波長分合波器や波長群分合波器を多段に通過することになり、通過の 度にスペクトル成分が削られ、信号劣化が増大するという問題がある。

[0011]

図17は従来の一般的な光クロスコネクト装置の構成を示すもう一つのブロック図である。波長分波器102によって分波される個々の波長信号(各波長信号の波長は、それぞれ波長変換器121によって同一波長(例えば、20)に変換される。これ等同一波長信号は光スイッチ122へ入力され、この光スイッチにおいて個々の信号単位の切り替えまたは信号の挿入分離が行われる。光スイッチ122から出力される個々の信号はそれぞれ波長変換器123に入力され、波長変換器123によって個々の波長信号に変換される(なお、波長変換器では、ある波長信号を、一旦電気信号に変換して、波長20の波長信号に変換される)。波長変換器123から出力される個々の波長信号は、光合波器104によって合波され、複数の伝送路光ファイバ105から出力される。

[0012]

なお、図17において、121が光受信器の場合には、これ等光受信器121

により電気変換された個々の電気信号は、電気スイッチ122に入力され、この電気スイッチ122によって、個々の電気信号単位の切り替えまたは信号の挿入分離が行われる。電気スイッチ122から出力される個々の信号は、それぞれ光送信器123に入力され、これ等光送信器123によって個々の波長信号に変換される。光送信器123から出力される個々の波長信号は、光合波器104によって合波され、複数の伝送路光ファイバ105から出力される。

#### [0013]

このような構成の場合、複数の伝送路光ファイバ101から入力される光信号は一旦電気信号に変換される(上述した様に、波長変換処理でも一旦は信号に変換される)ために、フィルタを多段に通過することによる信号劣化は抑制される。しかし、図12の構成と同様に、スイッチ規模が大きく、技術的・経済的に装置の実現が困難であり、波長変換器や光送受信器が全信号に必要なため、装置規模及びコストが更に増大する。

#### [0014]

また、大部分の信号がそのまま通過し、ごく一部の信号のみ切り替え及び挿入 /分離が行われるような場合は、図12の構成と同様非常に非効率となる。すな わち、中小都市における交換局などの場合には、大部分の信号はそのまま次の都 市の交換局へ中継されるだけで、信号の切り替え処理や挿入/分離などの終端処 理は全く必要がないにもかかわらず、全ての信号に関して、波長単位の信号に変 換しているのが現状である。

#### [0015]

#### 【発明が解決しようとする課題】

上述したように、従来の光クロスコネクト装置は、全波長を分合波するためスイッチ規模が大きくなり、技術的・経済的に実現が困難で、また、大部分の信号がそのまま通過し、極一部の信号のみがスイッチされるような、中小都市などでの交換局の場合には、非常に非効率となるという問題がある。また、光信号が波長群分合波器や波長分合波器を多段に通過することによる信号劣化や、波長変換器もしくは光送受信器を全波長信号に対して導入することによる装置規模及びコストの更なる増大を生じるという問題もある。

#### [0016]

#### 【課題を解決するための手段】

本発明によれば、複数の光ファイバから入力される波長多重信号の切り替えを 行う光クロスコネクト装置であって、複数の前記波長多重信号のうちの一部に対 してのみ波長群単位での切り替えを行う切り替え手段を含むことを特徴とする光 クロスコネクト装置が得られる。そして、前記切り替え手段は、前記波長群単位 での切り替え後の一部の波長群に対してのみ波長信号単位での切り替えを行う様 にしたことを特徴とする。

#### [0017]

また、前記切り替え手段は、複数の前記光ファイバから入力される波長多重信号に対し、この波長多重信号単位の切り替えを行う第1の光スイッチと、前記第1の光スイッチから出力される複数の波長多重信号の一部を複数の波長群に分波する第1の波長群分波器と、分波された波長群に対し、この波長群単位の切り替えを行う第2の光スイッチとを含むことを特徴とする。

#### [0018]

また、前記切り替え手段は、更に、前記第2の光スイッチから出力される複数 の前記波長群の一部を、それぞれ個々の波長信号に分波する波長分波器と、前記 波長分波器から出力される個々の波長信号に対し、波長信号単位の切り替え及び 信号の挿入分離を行う第3の光スイッチとを含むことを特徴とする。

#### [0019]

また、前記切り替え手段は、更に、前記第3の光スイッチから出力される個々の波長信号を波長群に合波して前記第2の光スイッチへ入力する波長合波器と、前記第2の光スイッチから出力される前記一部の波長群以外の波長群を一つの波長多重信号に合波して前記第1の光スイッチへ入力する第1の波長群合波器とを含むことを特徴とする。

#### [0020]

更に、前記第2の光スイッチから出力される複数の前記波長群のうち特定の種類の波長群にのみ、前記波長分波器、前記第3の光スイッチ、前記波長合波器を備えていることを特徴とする。



本発明によれば、複数の光ファイバから入力される波長多重信号の切り替えを 行う光クロスコネクト装置であって、複数の前記波長多重信号に対して波長群単 位での切り替えを行い、この切り替え後の一部の波長群に対してのみ波長信号単 位での切り替えを行う切り替え手段を含むことを特徴とする光クロスコネクト装 置が得られる。

#### [0022]

そして、前記切り替え手段は、複数の前記光ファイバから入力される波長多重信号に対し、それぞれ複数の波長群に分波する第1の波長群分波器と、分波された複数の前記波長群の一部に対し、波長群単位の切り替えを行う第2の光スイッチと、前記第2の光スイッチから出力される複数の前記波長群の一部を、それぞれ個々の波長信号に分波する波長分波器と、前記波長分波器から出力される個々の波長信号に対し、波長信号単位の切り替え及び信号の挿入分離を行う前記第3の光スイッチとを含むことを特徴とする。

#### [0023]

また、前記切り替え手段は、前記第3の光スイッチから出力される個々の波長信号を波長群に合波して前記第2の光スイッチへ入力する波長合波器と、前記第2の光スイッチから出力される前記一部の波長群以外の波長群を一つの波長多重信号に合波する第1の波長群合波器とを更に含むことを特徴とする。

#### [0024]

また、前記切り替え手段は、前記波長分波器から出力される個々の波長信号に対し、それらを全て同一波長信号に変換し、前記第3の光スイッチへ入力する第1の波長変換器と、前記第3の光スイッチから出力される複数の同一波長信号をそれぞれ異なる波長信号に変換して前記波長合波器に出力する第2の波長変換器とを含むことを特徴とする。

#### [0025]

また、前記切り替え手段は、前記第3の光スイッチに代えて電気スイッチとし、前記波長分波器から出力される個々の波長信号に対し、それらを電気信号に変換して前記電気スイッチへ入力する光受信器と、前記電気スイッチから出力され

る個々の電気信号をそれぞれ波長信号に変換し、前記波長合波器に出力する光送 信器とを含むことを特徴とする。

#### [0026]

また、前記切り替え手段は、複数の光ファイバから入力される波長多重信号に対し、この波長多重信号単位の切り替えを行う第1の光スイッチと、前記第1の光スイッチから出力される複数の波長多重信号の一部を、それぞれ第1の粒度の複数の波長群に分波する前記第1の波長群分波器と、前記第1の波長群分波器から出力される第1の粒度の複数の波長群に対し、波長群単位の切り替えを行う第2の光スイッチと、前記第2の光スイッチから出力される複数の波長群の一部を、それぞれ前記第1の粒度よりも細かい第2の粒度の複数の波長群に分波する第2の波長群分波器と、前記第2の波長群分波器から出力される複数の前記波長群に対し、それぞれ波長群単位の切り替えを行う第4の光スイッチと、前記第4の光スイッチから出力される複数の波長群の一部を、それぞれ個々の波長信号に分波する波長分波器と、前記波長分波器から出力される個々の波長信号に対し、波長信号単位の切り替え及び信号の挿入分離を行う第3の光スイッチとを含むことを特徴とする。

#### [0027]

また、前記切り替え手段は、更に、前記第3の光スイッチから出力される個々の波長信号を前記第2の粒度の波長群に合波して前記第4の光スイッチに入力する波長合波器と、前記第4の光スイッチから出力される前記一部の波長群以外の波長群を前記第1の粒度の波長群に合波して前記第2の光スイッチへ入力する第2の波長群合波器と、前記第2の光スイッチから出力される前記一部の波長群以外の波長群を、一つの前記波長多重信号に合波して前記第1の光スイッチへ入力する第1の波長群合波器とを備えていることを特徴とする。そして、前記第1、第2、第3の光スイッチにおいて、切り替えの必要がない光ファイバをグループ化し、そのグループ単位の切り替えのみ行うことを特徴とする。

#### [0028]

本発明の作用を述べる。第1の光スイッチにおいて、波長多重信号単位の切り 替えを行い、より細かな粒度の切り替えが必要な信号のみ第2の光スイッチにお いて波長群単位の切り替えを行い、更に細かな粒度での切り替えが必要な信号の み第3の光スイッチにおいて波長信号単位の切り替えを行うことにより、光ファ イバを伝送する波長多重信号が高密度・広帯域化した場合でも小さなスイッチ規 模で光クロスコネクト装置を構成することが可能となる。また、光信号が通過す る波長群分合波器や波長分合波器といった光フィルタの数が減少するため、信号 劣化を抑制することが可能となる。

#### [0029]

#### 【発明の実施の形態】

以下に、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。図1は本発明の第1の実施形態を示すブロック図である。複数の伝送路光ファイバ1から入力される 波長多重信号は、まず第1の光スイッチ2によって波長多重信号単位の切り替えが行われ、複数の伝送路光ファイバ3に出力される。これにより、単に通過する だけの波長多重信号や、光ファイバの乗り換えだけが必要な波長多重信号は、それらを波長多重信号のまま行うことが可能となる。

#### [0030]

第1の光スイッチ2から出力される複数の波長多重信号のうち、波長多重信号 単位よりも粒度の細かい切り替えが必要な波長多重信号のみ複数の光ファイバ4 に出力され、それぞれ第1の波長群分波器5によってM個の波長群に分波される 。第1の波長群分波器5から出力される第1番目の波長群6-1、……、第M番目 の波長群6-M は、それぞれ第2の光スイッチ7-1、……、7-M に入力され、波長 群単位の切り替えが行われ、光ファイバ8-1、……、8-M に出力される。これに より、波長多重光単位よりは細かく、波長信号単位よりは粗い粒度の切り替えが 可能となる。

#### [0031]

第2の光スイッチ7-1、……、7-Mから出力される波長群のうち、波長信号単位の切り替えが必要な波長群のみ光ファイバ9-1、……、9-Mに出力され、それぞれ波長分波器10-1、……、10-Mに入力され、個々の波長信号に分波される。波長分波器10-1、……、10-Mから出力される個々の波長信号は、それぞれ第3の光スイッチ11-1、……、11-Mに入力され、波長信号単位の切り替え及び信号の挿入

分離が行われる。

[0032]

第3の光スイッチ11-1、……、11-Mから出力される個々の波長信号は、それぞれ波長合波器12-1、……、12-Mによって波長群に合波され、再び第2の光スイッチ7-1、……、7-Mに入力され、光ファイバ8-1、……、8-Mに出力される。光ファイバ8-1、……、8-Mから出力される複数の波長群は、第1の波長群合波器13によって波長多重光に合波され、再び第1の光スイッチ2に入力され、複数の伝送路光ファイバ3に出力される。

[0033]

より具体的な例として、図2に示す場合について説明する。伝送される波長多重信号は4個の波長群で構成され、各波長群は2個の波長信号で構成されているとする。また、入力される伝送路光ファイバ1の数を8本とし、そのうち4本が光ファイバ4に出力されるとすると、第1の光スイッチ2に必要なスイッチ要素数は12×12=144個となる。

[0034]

次に、光ファイバ4に出力される4本の波長多重信号は、それぞれ波長群分波器 5によって4個の波長群に分波されるので、第2の光スイッチの数は7-1、…、7-4の4個となる。第2の光スイッチ7-1、……、7-4に入力されるそれぞれ4個の波長群のうち、2個の波長群がそれぞれ光ファイバ9-1、……、9-4に出力されるとすると、第2の光スイッチ7-1、……、7-4に必要なスイッチ要素数の合計は、( $6 \times 6$ ) × 4 = 1 4 4 個となる。

[0035]

光ファイバ9-1、……、9-4から出力される波長群は、それぞれ波長分波器10-1、……、10-4において2個の波長信号に分波され、第3の光スイッチ11-1、……、11-4において、同一波長信号単位の切り替え及び信号の挿入分離が行われるとすると、第3の光スイッチ11-1、……、11-4に必要なスイッチ要素数の合計は、{(4×4)×2}×4=128個となる。結局、この構成の光クロスコネクト装置に必要なスイッチ要素数の合計は、144+144+128=416個となる。また、この構成において伝送路光ファイバから入力される全波長信号のう

ち挿入分離が可能な波長信号の割合は25%となる。

[0036]

図3は、挿入分離が可能な波長信号の割合が25%の場合における従来の構成を用いた光クロスコネクト装置のブロック図の例である。この場合必要なスイッチ要素数の合計は、(10×10)×8=800個となる。

[0037]

このように、粒度の粗い切り替えで済む信号に対しては、なるべく波長多重信 号単位の切り替えや波長群単位の切り替えを行うことによって、個々の波長信号 まで分波する信号数を削減することが可能となり、スイッチ規模を縮小すること ができる。また、波長多重信号単位の切り替えしか行わない信号や、波長群単位 の切り替えまでしか行わない信号は、通過する光フィルタ数が減少するため、ノ ードを通過することによる信号劣化が抑制される。

[0038]

上述した実施の形態では、中小都市等の交換局に使用すると効果的である。中小都市の場合には、大部分の信号がそのまま通過し、極一部の信号のみがスイッチされることが多いからである。

因みに、各都市でどの波長または波長群を使用するかは、利用可能な波長資源の中からネットワークを管理するシステムが集中的に、又は各ノードが分散的に 計算して決定する。

[0039]

図4は、図1の構成において、各光ファイバに、 $\lambda$ 1 ~ $\lambda$ 160 の160波の波長信号が多重化されているとした場合の波長多重信号の各波長群や波長信号と、各構成要素との関係を模式的に示した図である。図1の光ファイバ4の複数の波長多重信号のうちの一つは、図4に示す様に、 $\lambda$ 1 ~ $\lambda$ 160 の160波の波長信号が多重化されており、波長群分波器5において、2段階で4個の波長群に分波される。第一段階では、例えば、図15に示した様に、アンプの増幅可能帯域での分波がなされ、 $\lambda$ 1 ~ $\lambda$ 80の群と $\lambda$ 81~ $\lambda$ 160 の群とに分波される。第二段階では、例えば、図16に示した様に、分波器のフィルタ特性での分波がなされ、奇数番目と偶数番目との分波がなされて、波長群G1 ~G4 が得られる。この分

波が波長群分波器5によるものである。

#### [0040]

そして、光スイッチ7により波長群G1 ~G4 の切り替えがなされる。これら波長群G1 ~G4 は、更に波長分波器10において、波長信号単位に分波されるのである。この波長信号単位での切り替え処理及び挿入/分離処理が光スイッチ11にてなされる。

#### [0041]

図5は本発明の第2の実施形態を示すブロック図であり、図1と同等部分は同一符号にて示している。図5において、波長群分波器5から出力される複数の波長群のうち、例えば第M番目の波長群については、第2の光スイッチ7-M による波長群単位の切り替えよりも粒度の細かい切り替えは行わない。

#### [0042]

このように、波長信号単位の切り替えや信号の挿入分離を行う割合が非常に低いノードにおいては、あらかじめ波長単位の切り替え及び信号の挿入分離を行うことができる波長群を決定しておくことによって、スイッチ規模を更に縮小することが可能となる。この実施の形態は、小都市等の交換局で使用されると効果的である。

#### [0043]

図6は本発明の第3の実施形態を示すブロック図であり、図1と同等部分は同一符号にて示している。図6において、複数の伝送路光ファイバ1から入力される波長多重信号は、それぞれ波長群分波器5によって波長群に分波される。分波された波長群は、第2の光スイッチ7-1、……、7-Mによって波長群単位の切り替えが行われ、また、必要に応じて第3の光スイッチ11-1、……、11-Mによって波長信号単位の切り替え処理及び信号の挿入/分離処理が行われる。

#### [0044]

このように、ある程度粒度の細かい切り替えが必要なノードにおいては、あらかじめ波長多重信号単位の切り替えを行う光スイッチを省略することによって、スイッチ規模を更に縮小することが可能となる。この実施の形態は、中小都市のみならず、大都市の交換局で使用されることができる。

#### [0045]

図7は本発明の第4の実施形態を示すブロック図であり、図1と同等部分は同一符号にて示している。図7において、波長分波器10-1、……、10-Mによって分波された個々の波長は、それぞれ波長変換器21によって全て同一波長(λ0)の個々の信号に変換される。変換された個々の信号は第3の光スイッチ22に入力され、個々の信号単位の切り替え処理又は挿入/分離処理が行われる。

#### [0046]

第3の光スイッチ22から出力される個々の信号は、それぞれ波長変換器23に入力され、個々の波長信号に変換される。これら個々の波長信号は、波長合波器12-1、……、12-Mによって波長群に合波され、再び第2の光スイッチ7-1、……、7-Mに入力される。

#### [0047]

図7において、波長変換器21の代わりに光受信器を使用した場合につき説明する。波長分波器10-1、……、10-Mによって分波された個々の波長は、それぞれ光受信器21によって個々の電気信号に変換される。変換された個々の信号は第3の電気スイッチ22に入力され、個々の信号単位の切り替え処理又は挿入/分離処理が行われる。

#### [0048]

第3の電気スイッチ22から出力される個々の信号は、それぞれ光送信器23に入力され、個々の波長信号に変換される。これら個々の波長信号は、波長合波器12-1、……、12-Mによって波長群に合波され、再び第2の光スイッチ7-1、……、7-Mに入力される。

#### [0049]

このような構成の場合、波長群分合波器及び波長分合波器を通過する波長信号は一旦電気信号に変換される(波長変換でも、電気信号に変換して波長を変換する)ために、個々の波長まで分波される信号に対して、光フィルタを多段に通過することによる信号劣化を抑制することができる。また、必要な波長変換器もしくは波長送受信器の数は従来構成に比べて少ないため、装置規模及びコストを削減することができる。



図8は本発明の第5の実施形態を示すブロック図であるり、図1と同等部分は同一符号にて示している。図8においては、簡略化のために、以降第1の波長群分波器5から出力される第1番目の波長群のみについて説明するが、他の波長群についても同様である。

#### [0051]

光ファイバ9-1 から出力される複数の波長群は、それぞれ第2の波長群分波器 31-1によって更に粒度の細かいM'個の波長群に分波される。第2の波長群分波器 31-1から出力される第1番目の波長群32-1-1、……、第M'番目の波長群32-1-N'は、それぞれ第4の光スイッチ33-1-1、……、33-1-M'に入力され、波長群単位の切り替えが行われ、34-1-1、……、34-1-M'から出力される。これにより、より粒度の細かい波長群単位での切り替えが可能となる。

#### [0052]

第4の光スイッチ33-1-1、……、33-1-M'から出力される波長群のうち、波長信号単位の切り替えが必要な波長群のみ35-1-1、……、35-1-M'から出力され、それぞれ波長分波器36-1-1、……、36-1-M'に入力され、個々の波長信号に分波される。波長分波器36-1-1、……、36-1-M'から出力される個々の波長信号は、それぞれ第3の光スイッチ37-1-1、……、37-1-M'に入力され、波長信号単位の切り替え処理及び信号の挿入/分離処理が行われる。

#### [0053]

第3の光スイッチ37-1-1、……、37-1-M'から出力される個々の波長信号は、それぞれ波長合波器38-1-1、……、38-1-M'によって粒度の細かい波長群に合波され、再び第4の光スイッチ33-1-1、……、33-1-M'に入力され、34-1-1、……、34-1-M'から出力される。34-1-1、……、34-1-M'から出力される複数の波長群は、第2の波長群合波器39-1によって波長多重光に合波され、再び第2の光スイッチ7-1 に入力される。

#### [0054]

このように、波長群の粒度を段階的に細かくし、各段階で切り替えを行うことにより、様々な粒度での切り替えを比較的小さなスイッチ規模で行うことが可能



となる。

[0055]

図9は、図8の構成において、波長多重信号の各波長群や波長信号と、各構成要素との関係を模式的に示した図である。図8の光ファイバ4の複数の波長多重信号のうちの一つは、図9に示す様に、 $\lambda$ 1 ~ $\lambda$ 160 の160波の波長信号が多重化されており、波長群分波器5において、例えば、図15に示した様に、アンプの増幅可能帯域での分波がなされ、 $\lambda$ 1 ~ $\lambda$ 80の群と $\lambda$ 81~ $\lambda$ 160 の群とに分波される。この波長群の段階で、光スイッチ7にて、切り替え処理が行われる。

[0056]

次に、例えば、図16に示した様に、波長群分波器31で、フィルタ特性での分波がなされ、奇数番目と偶数番目との分波がなされて、波長群G1~G4が得られる。そして、光スイッチ33により波長群G1~G4の切り替えがなされる。これら波長群G1~G4は、更に波長分波器38において、波長信号単位に分波されるのである。この波長信号単位での切り替え処理及び挿入/分離処理が光スイッチ37にてなされる。

[0057]

図10は本発明の第6の実施形態を示すブロック図であり、図1と同等部分は同一符号にて示している。ここでは、第1の光スイッチ2に入力する複数の伝送路光ファイバを数本まとめてグループ化し、第1の光スイッチ2においては、そのグループ単位の切り替えのみ行い、1つのグループ内での切り替えは行わない。これは、例えば図11に示すように、送信すべき1つのデータをいくつかに分割し、分割された各々のデータに対し、異なる光ファイバを用いて伝送させる場合等に適用される。

[0058]

この場合、1つのグループ内での光ファイバ同士の切り替えを行う必要がない ため、第1の光スイッチ2においてグループ単位の切り替えのみ行うことにより 、スイッチ要素数を削減することが可能となる。

[0059]

同様に、第2の光スイッチ7-1、……、7-M、及び第3の光スイッチ11-1、…

…、11-Mにおいても、切り替えを行う必要がない光ファイバ同士をグループ化し、そのグループ単位での切り替えのみ行うことにより、更にスイッチ要素数を削減することが可能となる。

第1、2、3、5、6の実施の形態は、第3の光スイッチにおいて同一波長同士を切り替える場合について記述したが、第4の実施の形態のように、波長を乗せ替える構成とすることも可能である。

[0060]

#### 【発明の効果】

以上説明したように、本発明では第1の光スイッチにおいて波長多重信号単位の切り替えを行い、より細かな粒度の切り替えが必要な信号のみ第2の光スイッチにおいて波長群単位の切り替えを行い、更に細かな粒度での切り替えが必要な信号のみ第3の光スイッチにおいて波長信号単位の切り替えを行うことにより、光ファイバを伝送する波長多重信号が高密度・広帯域化した場合でも小さなスイッチ規模で光クロスコネクト装置を構成することが可能となる。また、光信号が通過する波長群分合波器や波長分合波器といった光フィルタの数が減少するため、信号劣化を抑制することが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の第1の実施形態を示すブロック図である。

#### 【図2】

挿入分離可能な波長信号の割合が25%の場合における本発明の構成を用いた 光クロスコネクト装置のブロックの例を示す図である。

#### 【図3】

挿入分離可能な波長信号の割合が25%の場合における従来の構成を用いた光 クロスコネクト装置のブロックの例を示す図である。

#### 【図4】

図2の構成において、波長多重信号の各波長群や波長信号と各構成要素との関係を模式的に示した図である。

#### 【図5】

本発明の第2の実施形態を示すブロック図である。

【図6】

本発明の第3の実施形態を示すブロック図である。

【図7】

本発明の第4の実施形態を示すブロック図である。

【図8】

本発明の第5の実施形態を示すブロック図である。

【図9】

図8の構成において、波長多重信号の各波長群や波長信号と各構成要素との関係を模式的に示した図である。

【図10】

本発明の第6の実施形態を示すブロック図である。

【図11】

本発明の第6の実施形態が適用されるデータの伝送形態の例を示す図である。

【図12】

従来の一般的な光クロスコネクト装置の構成を示すブロック図である。

【図13】

使用する波長帯域が高密度・広帯域化した場合の光信号の分合波方法を示す図 である。

【図14】

波長群の構成例を示す図である。

【図15】

波長群の生成例を示す図である。

【図16】

波長群の生成の他の例を示す図である。

【図17】

従来の一般的な光クロスコネクト装置の構成を示す他のブロック図である。

【符号の説明】

1 入力側の伝送路光ファイバ

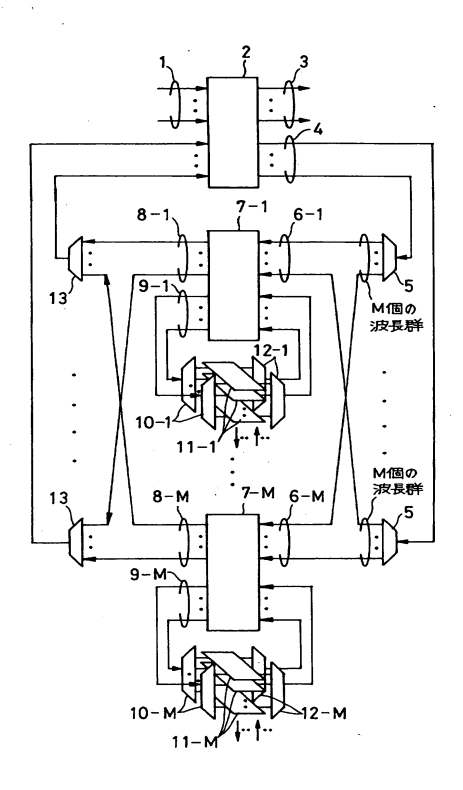
- 2 第1の光スイッチ
- 3 出力側の伝送路光ファイバ
- 4 第1の光スイッチから第1の波長群分波器に入力される光ファイバ
- 5 波長群分波器
- 6-1 ~6-M 第 1 の波長群分波器から第 2 の光スイッチに入力される光ファイ バ
- 7-1 ~7-M 第2の光スイッチ
  - 8 第2の光スイッチから第1の波長群合波器に入力される光ファイ バ
- 9-1 ~9-M 第2の光スイッチから波長群分波器に入力される光ファイバ
- 10-1~10-M 波長分波器
- 11-1~11-M 第3の光スイッチ
- 12-1~12-M 波長号波器
  - 13 第1の波長群合波器
  - 21 波長変換器もしくは光受信器
  - 22 第3の光スイッチもしくは電気スイッチ
  - 23 波長変換器もしくは光送信器
  - 31-1 第2の波長群分波器
- 32-1-1~32-1-M' 第2の波長群分波器から第4の光スイッチに入力される光ファイバ
- 33-1-1~33-1-M' 第4の光スイッチ
- 34-1-1~34-1-M' 第4の光スイッチから第2の波長群合波器に入力される光 ファイバ
- 35-1-1~35-1-M' 第4の光スイッチから波長分波器に入力される光ファイバ
- 36-1-1~36-1-M' 波長分波器
- 37-1-1~37-1-M' 第3の光スイッチ。
- 38-1-1~38-1-M' 波長合波器
  - 41-1~41-K グループ化された入力側の伝送路光ファイバ
  - 42-1~42-K グループ化された出力側の伝送路光ファイバ

#### 特2000-339800

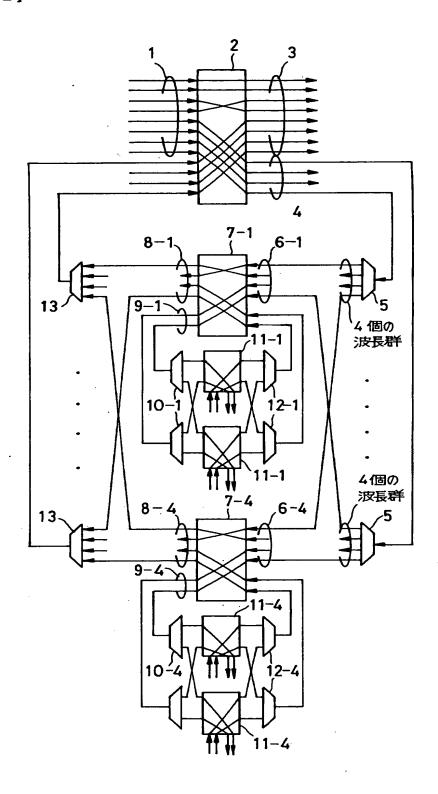
- 102 波長分波器
- 103 光スイッチ
- 104 波長合波器
- 105 出力側の伝送路光ファイバ
- 111 波長群分波器
- 112-1 ~112-U 波長分波器
- 113-1 ~113-U 波長合波器
  - 114 波長群合波器

【書類名】 図面

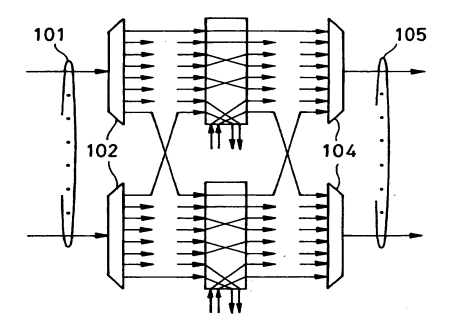
【図1】



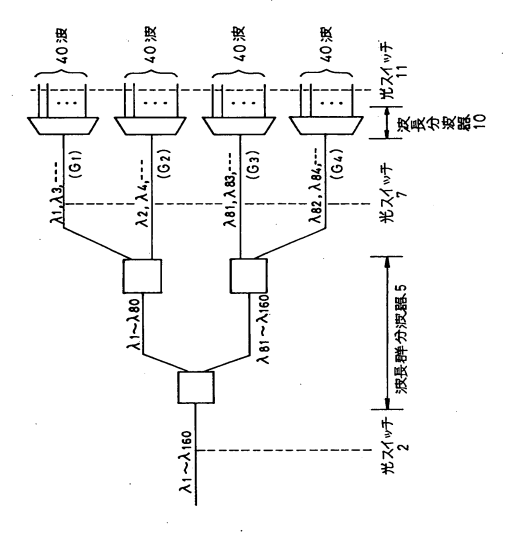
【図2】



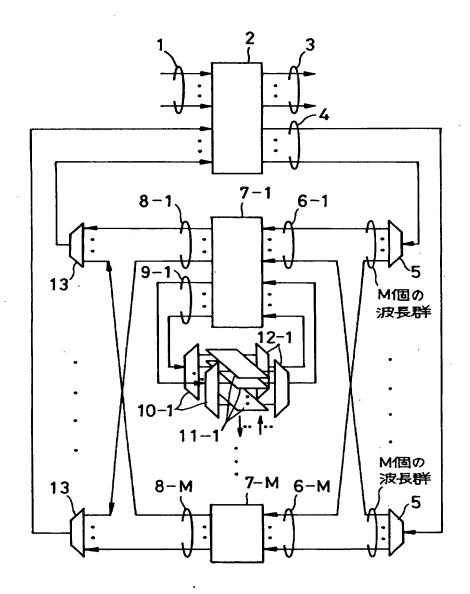
【図3】



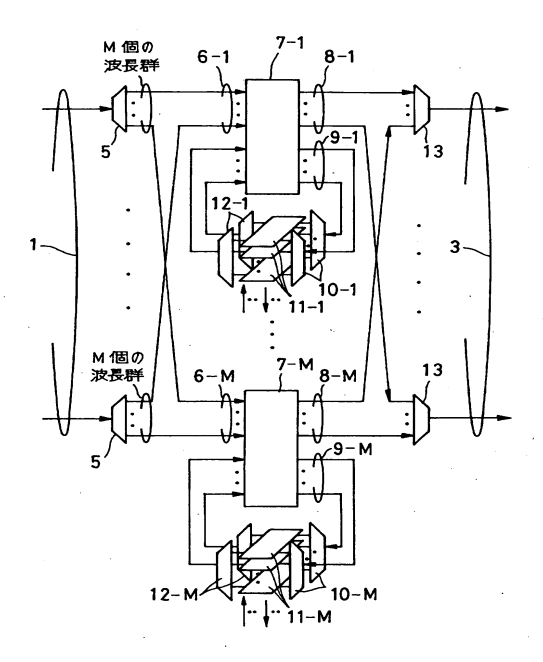
【図4】



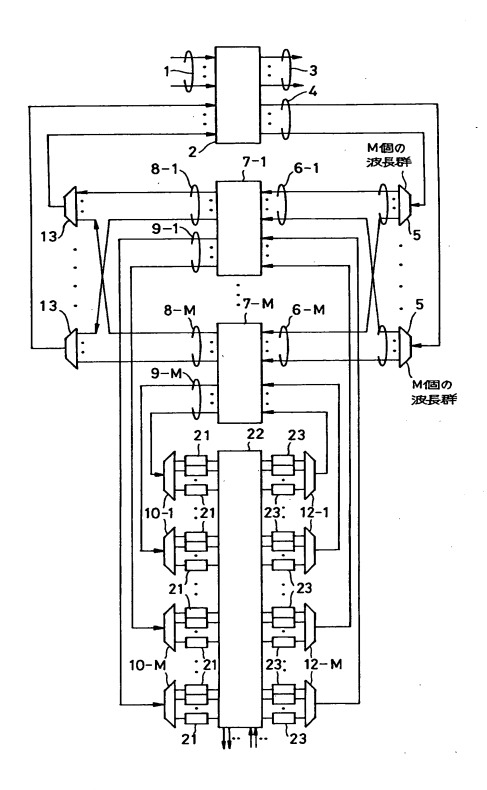
【図5】



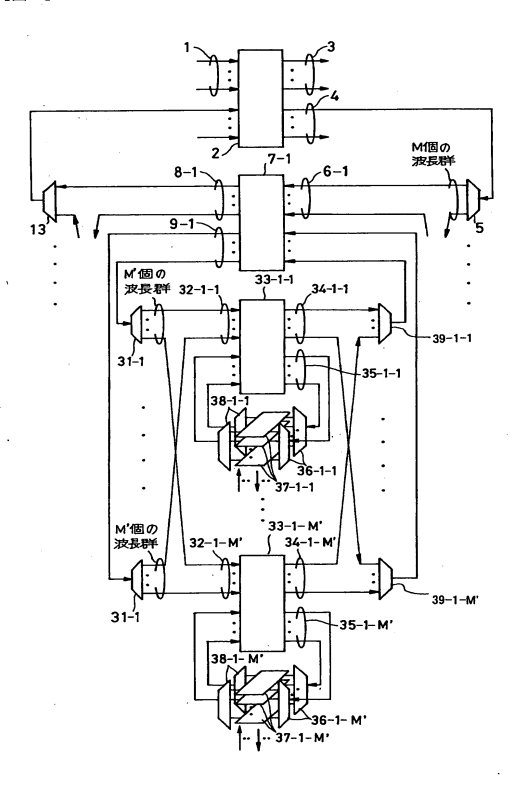
【図6】



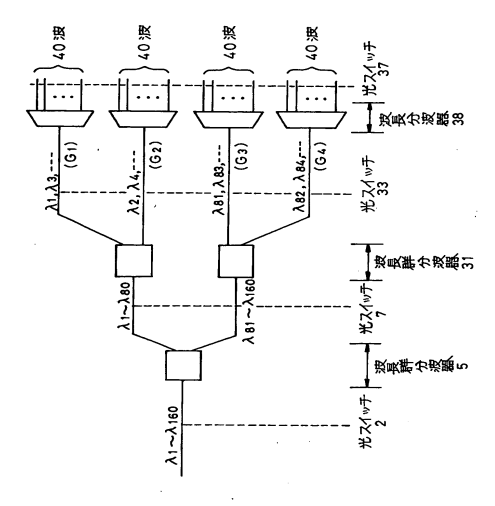
## 【図7】



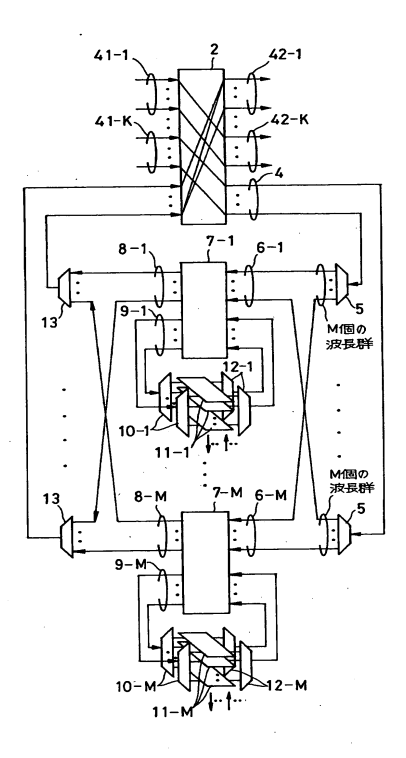
【図8】



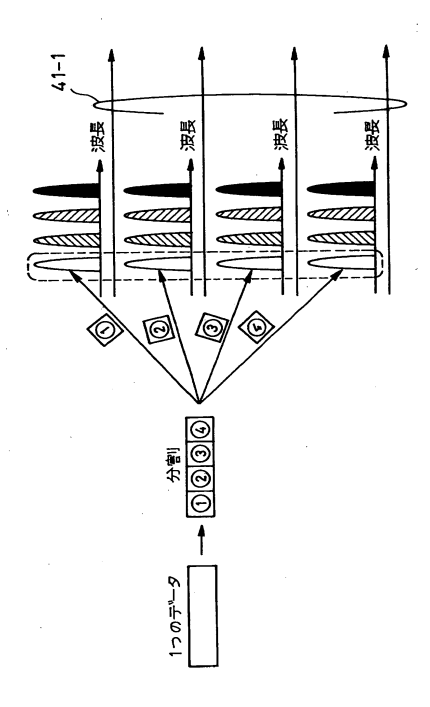
# 【図9】



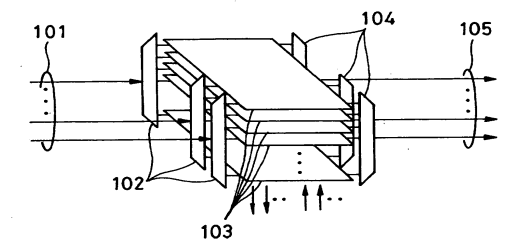
【図10】



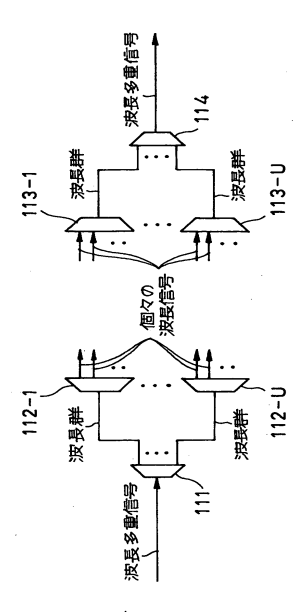
【図11】



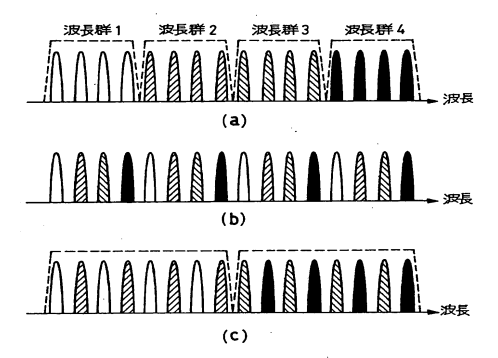
【図12】



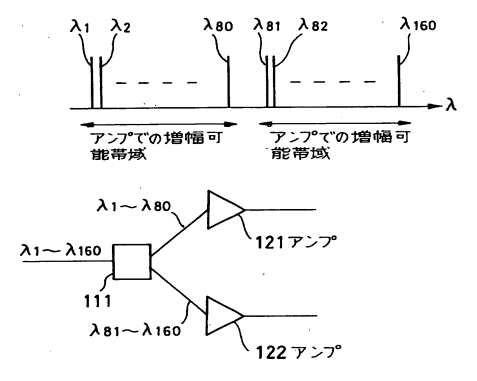
【図13】



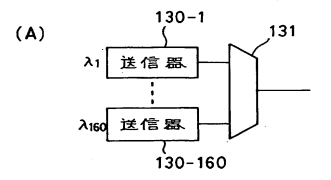
## 【図14】

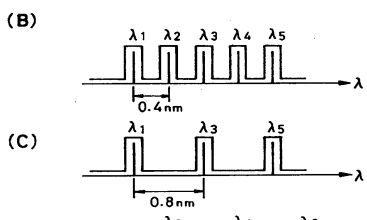


【図15】



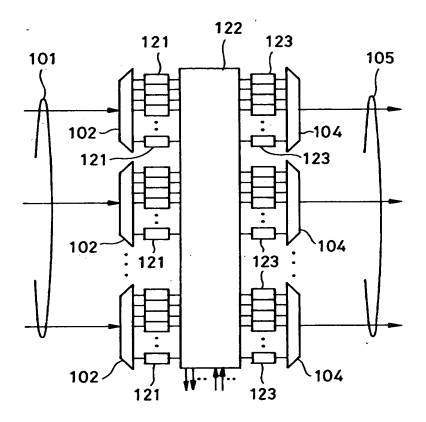
【図16】





0.8<sub>nm</sub>

【図17】



#### 特2000-339800

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 波長多重信号を伝送するネットワークにおいて、信号劣化を抑制しか つ小規模に実現できる光クロスコネクト装置を提供する。

【解決手段】 複数の光ファイバ1から入力される波長多重信号は、まず第1の 光スイッチ2よって波長多重信号単位の切り替えが行われる。波長多重信号のう ち、より粒度の細かい切り替えが必要な波長多重信号のみ、波長群分波器5によ ってそれぞれM個の波長群に分波され、第2の光スイッチ7-1~7-M よって波長 群単位の切り替えが行われる。波長群のうち、波長信号単位の切り替え及び信号 の挿入分離が必要な波長群のみ、波長分波器10-1~10-Mよってそれぞれ個々の波 長に分波され、第3の光スイッチ11-1~11-Mによって波長信号単位の切り替え及 び信号の挿入分離が行われる。

【選択図】 図1

#### 出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名

日本電気株式会社